#### TRANSPARENT FACEPLATE FOR DISPLAY DEVICE

Patent number:

JP61015480

**Publication date:** 

1986-01-23

Inventor:

**NODA KENICHI** 

Applicant:

RIKEN II EMU SHII KK

Classification:

- international:

(IPC1-7): H04N5/64

- european:

H04N5/65

**Application number:** 

JP19840135789 19840629

Priority number(s):

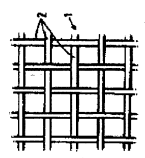
JP19840135789 19840629

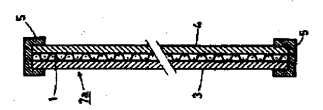
Report a data error here

## report a data error ner

#### Abstract of **JP61015480**

PURPOSE:To protect the observer by constituting a transparent face plate of a display with an electromagnetic shield net in which net wires made of electromagnetic shield members are crossed and a transparent member supporting the shield net in a shape of a board. CONSTITUTION: The net is formed by knitting longitudinally and laterally fine wire metallic base material 2 made of a metallic base material having the capability of electromagnetic shield such as copper, iron or stainless steel and the shield net 1 is formed by coating a copper oxide film to the net member. Transparent resin plates 3, 4 such as acrylic resin are bonded to the front and rear surface of the shield net 1 so as to form a rectagular form, the outer peripheral is applied with a support frame 5 having a channel shape cross section made of acrylic resin or polyvinylchloride to constitute a transparent face plate 7a. The transparent face plate 7a is fitted to the outer peripheral frame of a screen of a display device by using double coated tape or a proper locking hook and the radiation of an electromagnetic wave from the display device is blocked effectively.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### ⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 15480

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和61年(1986)1月23日

H 04 N 5/6

5/64 5/64 7013-5C 7013-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

**9発明の名称** ディスプレイ装置用透光面板

②特 願 昭59-135789

**经出 願 昭59(1984)6月29日** 

砂発 明 者 野田

名古屋市瑞穂区関取町4番地 理研ィーエムシー株式会社

内

の出 願 人 理研ィーエムシー株式

名古屋市瑞穂区関取町4番地

会社

砂代 理 人 弁理士 松浦 喜多男

#### 明 細 曹

- 1. 発明の名称 ディスプレイ装置用透光面板 2. 特許頑束の鉱開
- 1) 電磁溶蔽材からなる網線によって構成される 電磁溶蔽網と、該遮蔽網を板状に保持する透光性 板材とからなるディスプレイ装置用透光面板
- 2) 電磁点 蔽網が、鋼、鉄等の電磁 直蔽 能のある 金属 基材に、酸化鋼 被膜を被着してなる網線に よって構成される特許請求の範囲第1) 項記載の ディスプレイ装置用透光面板
- 3) 電磁遮蔽網が、電磁遮蔽能のある金属基材と してステンレス鋼を用い、該金属基材に、ニッケルメッキ被膜を形成してから、酸化鋼被膜を被岩 して構成される特許請求の範囲第2) 項記載の ディスプレイ装置用透光面板
- 4)電磁遮蔽網が、銅・鉄・ステンレス鋼等の電磁遮蔽能のある金属基材に、銀被膜と、酸化鋼被膜とを順次被若してなる網線によって構成される特許請求の範囲第1)項配載のディスプレイ装置用透光面板

- 5) 電磁遮蔽網が、電磁遮蔽能のある金属基材としてステンレス鋼を用い、該金属基材に、ニッケルメッキ被膜を形成してかち銀被膜、酸化鋼被膜を順次被着して構成される特許請求の範囲第2) 項記載のディスプレイ整置用透光面板
- 6) 電磁速蔽網が、銅、鉄、ステンレス鋼等の電磁遮蔽能のある組線状金属基材を縦横に編成してなる網材に、各被膜を形成して構成される特許請求の範囲第2) 項~第5) 項記載のディスプレイ装置用透光面板
- 7) 電磁遮蔽網の前面及び後面を夫々透光性板材で挟持して被覆してなる特許請求の範囲第1) 項記載のディスプレイ装置用透光面板
- 8) 電磁遮蔽網を透光性樹脂材で一体的に被覆して板状に成形してなる特許請求の範囲第1)項記 載のディスプレイ装置用透光面板
- 3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、コンピュータ、ワードプロセッサー 等のディスプレイ装置の画面に用いる透光面板に 関する。

<発明が解決しようとする問題点>

本発明は、ブラウン管のスクリーン前部に配置されて電磁波を遮蔽し、観察者をその影響から保護するディスプレイ装置用透光面板の提供を目的とするものである。

88.

前記金属基材2の外径は約50μとし、これを 250μの間隔で縦横に編成して、関ロ率が50 ~70%程度の遮蔽網1とする。このため透視性 は極めて良好である。

また前記酸化銅被膜により、電磁整磁網は灰色色は黒色となり、細線状金属基材による光の砂乱の砂止される。また酸化銅も遮蔽能を増大させる。金属基材2に重量して電磁を増大させるができる。前記酸化銅を反応させての形度は、銅に酸化射応して選定され得る。

<問題点を解決するための手段>

本発明は、電磁遮蔽材からなる網線が交叉して 構成される電磁遮蔽網と、該遮蔽網を板状に保持 する透光性板材とからなるものである。

#### <作用>

前記電磁造蔵網によって、ディスプレイ装置の画面から放射される電磁波が遮断される。このとき画面上の文字・図形は、前記遮蔽網の閉口から透過され、かつ遮蔽網を保持する板材は透光性であるからその視認に支障はない。

<実施例>

『電磁遮蔽網の構成例』

#### 構成例 1

前記電磁達蔽割は、銅・鉄・ステンレス鋼等の電磁遮蔽能のある金属基材に、酸化鋼被膜を被着してなる網線によって構成することができる。

すなわち第1図において1は、銅・鉄、ステンレス鋼等の電磁達蔵能のある金属基材からなる細線状金属基材 2 を縦横方向に編成して網材を形成し、これに酸化銅被膜を被着させてなる遮蔽網で

がある。ここで前記塩酸液によりステンレス鋼の 表面が摂食されて、前記ニッケルメッキ処理が可能となる。かかるニッケルメッキを施した後、酸 化銅メッキを施す。

前記構成にあっては、前記ニッケルも電磁遮蔽能を有するから前記細線状金属基材 2 ,酸化銅被膜にさらに重畳して電磁遮蔽能を増大させることができる。

#### 構成例 2

さらに前記遣職制は銅、鉄・ステンレス鋼等の電磁遣職能のある金属基材に銀被競と、酸化鋼被膜とが順次被着されてなる網線を交叉して構成す

ることができる。

かかる構成例2は、前記構成例1に加えて、さ ちに金属基材に銀被膜を被若させたものである。

この場合にもステンレス鋼を用いる場合には、銀メッキを施す前に、ニッケルメッキ処理をする 必要がある。

銀は、透磁率及び導電率が高く、良好な電磁シールド効果を期待できる。しかも前記金属基材、ニッケル、銀及び酸化鋼被膜の失々は電磁電磁能を有し、しかもその有効な周波数帯域が異なるから重疊的に遮蔽作用を生じる。このため、後記する実験結果によっても示されるように優れた効果のあることを検知できた。

尚、本実施例においても前記したようにレー ザー光による穿孔を施すことができる。

『透光性板材の形成例』

前記進廠網1の前後表面には、第2図に示すように透光性板材を構成するアクリル樹脂等の透光性樹脂板3,4を接合して矩形状とし、その外間をアクリル樹脂,塩化ビニル樹脂等の材料からな

るアクリル樹脂等の透光性樹脂板 3 、 4 を接合し、前面側に膨らむ緩い曲面となるようにして形成される。

前記透光面板7bを形成するにおいて、 遮蔽網1の周部を後面の透光性樹脂板3から突出してこれを巻回し、取付ループ6を設ける。

前記透光面板7bをディスプレイ装置10に付装するには、第4図に示すように、該ディスプレイ装置10の表示部内周に形成した嵌着部11に前記取付ループ6を嵌入して施し、ブラウン管12のスクリーン13に接触して取付ける。

前記透光面板7bのその他の取付け手段として、シリコンゴム製等の環状弾性材を透光面板7bの外周に配置し、前記遮蔽網1の周線を前記弾性材に巻込んで取付けることもできる。または前記弾性材の外周に導電性網材を周設してパッキン材を構成し、缺パッキン材に遮蔽網1の周部を連結して取付けることもできる。

前記透光面板7a,7bは、ディスプレイ装置 10の製造過程で固定的に取付けても、または製 る断面コ字状の保持枠 5 を外嵌して透光面板 7 a が構成される。

前記透光性樹脂板3、4は、緑。灰色、ピンク、赤等適度な色彩を施された透光性のあるものとすることができ、その厚は夫々2~5mm程度とする。前記遮蔽網1は、透光性樹脂板3、4に前後面を覆われることによりその酸化。腐蝕を防止され、かつ取扱いが容易となる。

さらに前記透光性樹脂板3,4(透光性板材) の前面には艶消しを施し、板面上での反射を防止 するようにしてもよい。

前記構成からなる透光面板7aは、スクリーンの外周枠に前記保持枠5を両面接着テープや、適宜な係止フック等を使用したり、または前記透光面板7aの外周に設けた吸盤により、既存のディスプレイ装置10に取付けることができる。

第3回は、検記するブラウン管12のスクリーン13に接触して取付け可能なようにした透光面板7bであって、遮蔽網1の前後面に前記スクリーン13に依って海曲した透光性板材を構成す

造後脱着可能に取付けるようにしてもよい。

・このように前記透光面板 7 a , 7 b をディスプレイ装置 1 0 に装着する手段は種々考えられる。

前記遣蔽網1の前後に透光性樹脂板3,4を接合して透光性板材を構成する方法としては、接着削による方法、透光性樹脂板3,4を遮蔽網1に熱圧着する方法等級々考えられる。

また透光性板材を、電磁遮蔽網を一体的に被理 する透光性樹脂材で構成してもよく、この場合に は遮蔽網1の前後にモノマーを配置して、これを 重合したり、遮蔽網1の前後に間隙を置いて成形 型を配置し、該間隙内に透光性樹脂材を注入して 形成する等の手段を用いる。

ただし、表面が平滑で、内部に気泡を生じない ようにするには接着による方法が容易である。

ここでかかる透光面板7a.7bは、スクリーン前面に前記手段によって取付けられるが、 前記透光面板の 走行方向が、前記透光面板の 縦 低沿ったものであるとすると、前記スクリーンの 走査線の方向は、左右方向であり、前記網線の

方向と一致することとなる。このため、前記網線と走査線が重なって干渉し合い、ディスプレイ上の画像の鮮明度がいくらか低下する。そこで、前記意厳網 1 の網線の方向は、外周枠に対して略45 °に傾斜させ、走査線の方向に対して不一致とすることが望ましい。

前記ディスプレイ装置10は、その外周を網箱等の電磁造蔵能のある金属被覆によって覆い、前記接着部11を前記被覆と電気的に接続することにより、接記する透光面板7の遮蔽効果と相俟って、ディスプレイ装置10からの電磁被の放出をさらに有効に阻止することができる。

#### 『試験例』

#### ・使用した透光面板

本発明の連載効果を、ステンレス鋼製の組線状金属基材2を用いて、その金属基材2の外径を約50μとし、これを254μの間隔で縦横に編成して、これにニッケルメッキ、銀メッキを順次施し、さらに酸化銅メッキ層を形成して黒色として混蔽網1を構成し、その前後にアクリル樹脂の透

	2	0	M	H	z		9	0	d	B	
L	0	0	M	H	z	1	0	7	đ	В	
ı	O	0	M	H	z		7	0	d	В	
		1	G	н	z		4	9	ď	В	

#### <発明の効果>

また構成例1,2の遮蔽網1をもちいたものにあっては、酸化銅被膜により前記遮蔽網1が適宜の形度の灰色又は黒色となって、前記遮蔽網1による光の散乱が阻止され、眼性疲労を防止できる。さらにまた構成例2のものにあっては、銀波の形成されているから電磁遮蔽能のある金属基材と相俟ってその遮蔽能を増大でき、遮蔽効果が

光性樹脂板3、4を接合してなる透光面板7について、電磁被の周被数に対するその底蔽効果を測定した。

#### • 試験方法

第5図に示すように、電磁遮蔽室でに関口。を形成して前記透光面板7aを装開口。に接着室で外に発掘を、電磁遮蔽室で外に発掘を、電磁遮蔽7を配置して、前記透光面板7を配置して、前記透光面板7をの対向側面からの距離dを305mm(120m)の対向側面からの距離dを305mm(120m)に以下の御定においてはループンテナを使用した。

#### • 試験結果

前記試験において下記の結果がでた。

7	毛 磁	被	の	周	被	数	進	藃	劮	果
	1	5	0	K	H	z	3	5	d	В
	5	0	0	ĸ	н	z	4	7	d	В
		1	0	м	н	z	7	8	d	В

商まることとなる。

#### 4. 図面の簡単な説明

総付図面は本発明の一実施例を示し第1図は遮蔽網1の拡大平面図、第2図は透光面板7aの縦断側面図、第3図は透光面板7bの縦断側面図、第4図は透光面板7bをディスプレイ装置10に取付けた状態の概要を示す縦断側面図、第5図は試験方法の概要を示す縦断側面図である。

1 : 遮蔽網 2 ; 細材 3 , 4 ; 透光性樹脂板 7 : 透光面板 1 0 ; ディスプレイ装置

出願人 理研ィーエムシー株式会社 代理人 弁理士 松 油 喜 多 男

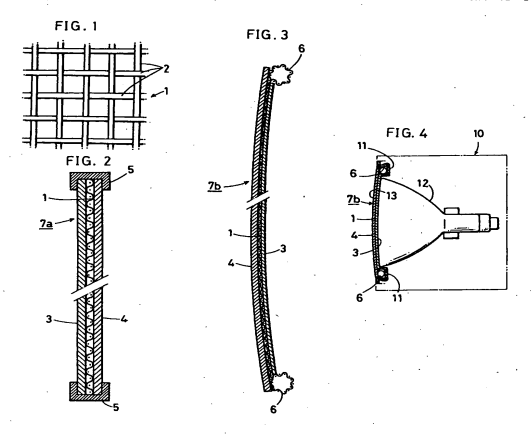
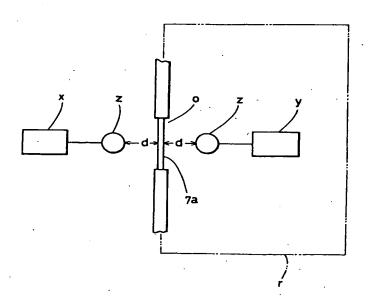


FIG. 5



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☑ BLACK BORDERS	
☑ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☑ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER:	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.